

Področje	Opis
Naslov vira	Proizvodnja travniške biomase - povpraševanje
Povzetek vira	V Alpah so travniki glavni vir krme v kmetijstvu zaradi lokalnih značilnosti, kot so podnebje in strma pobočja. Zaradi strukturnih sprememb kmetijstva v Alpah med drugim na proizvodnjo travniške biomase vplivata uporaba gnojil in izbor krmnih rastlin. Travišča obsegajo od intenzivno upravljanih pašnikov v spodnjih delih dolin do obsežnih travnikov in alpskih travnatih ruš v višje ležečih pasovih. Na proizvodnjo močno vplivajo lokalni dejavniki, kot so temperatura, tla in sevanje. Travnati ekosistemi lahko nudijo različne ekosistemske storitve: glede na uporabo biomase storitev lahko opredelimo kot suho snov na hektar ali vsebnost energije na količino suhe snovi.
Vrsta vira	Podatkovni niz
Lokator vira	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers_opacity=1.0.7&layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10001
Enolična označba vira	VJ5S-B3YQ-N8PA-ZJ6Q
Jezik vira	slv
Kategorija teme	Kmetijstvo Okolje
Vrednost ključnih besed	Pokrovnost tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Raba tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Poljedelstvo in živinoreja (GEMET Concepts) Goveda (GEMET Concepts) Biomasa (GEMET Concepts) Energija (GEMET Concepts)
Izvorni besednjak	- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2008-06-01 - ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2017-06-28
Geografski prostorski obseg	Zahod = 1.986194 Vzhod = 18.622061 Sever = 50.068114 Jug = 42.700501
Referenčni koordinatni sistem	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Časovni obseg	2010-2011
Datum objave	2018-07-20

Poreklo	<p>Količina energije, ki jo potrebujemo za krmo živali, za njihovo rast, življenje in pridelavo živil živalskega izvora, kot je mleko (MJ NEL/ha občinskega območja).</p> <p>Najpomembnejše vrste rejenih živali v Alpskem prostoru so govedo, konji, ovce in koze. Potrebna energija je odvisna od sestave črede (starost, spol) vsake posamezne vrste in od zelene kakovosti živalskega izdelka. Pri izračunu potreb po energiji za rast in rejo zgoraj navedenih vrst smo upoštevali tudi energijo, potrebno za proizvodnjo mleka krav mlekaric.</p> <p>Merska enota: MJ NEL ha⁻¹ y⁻¹</p>
Prostorska ločljivost	100000
Specifikacija	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravilnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
Stopnja	Ničelna
Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo	CC BY-NC 4.0
Omejitve glede javnega dostopa	Ni omejitev
Odgovorna organizacija	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Vloga odgovorne organizacije	Avtor
Metapodatkovna točka za stike	Univerza v Innsbrucku, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Avstrija Oddelek za ekologijo - ecology@uibk.ac.at
Metapodatkovni datum	2018-03-14
Metapodatkovni jezik	slv